Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»)

Научно-аналитический центр физико-химических исследований (НАЦ) 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 146, тел 8482) 44-94-21, email: office@tltsu.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лици нальной системе аккредитации RA.RU.21HE86

УТВЕРЖДАЮ Директор

TR 3mm

ата (пл. мм. гггг)

ПРОТОКОЛ № 394.24 от 26.07.2024

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, дополнительная информация)	Атмосферный воздух. Основание: НМУ			
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес (юридический и фактический), ИНН; для физ. лиц: ФИО почтовый адрес)	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42; Фактический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42; ИНН 6320001741; Муниципальный контракт № 0842300004023000532 от 26.12.2023 г. Тел/факс (8482) 544-634 д. 5266			
Дата (период) проведения испытаний:	26.07.2024 (11:10 – 11:40)			
Информация об отборе проб (прямых измерениях): (место, дата (период) отбора, № плана, метод(ы) отбора образцов, № акт, дата получения образца(ов))	Место отбора образцов (прямых измерений): г. Тольятти, ул. Ленинградская, 68 Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 76			
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика			
Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер)	Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138			
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют			
Дополнительная информация: (в том числе предоставленная заказчиком)	Отсутствуют			

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	1.8	MF/M ³	
2.	Азота оксид	0.012	MI/M3	
3.	Азота диоксид	0,032	MΓ/M ³	
4.	Аммиак	0.012	MI/M3	
* 5.	Диоксид серы	0,005	MI/M3	
6.	Сероводород	Менее 0.001	MI/M3	
7.	Взвешенные вещества	Менее 0.01	MI/M ³	
8.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	Менее 0.01	ML/M3	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	Менее 0.01	MI/M3	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	Менее 0,01	Mr/m³	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	Менее 0,01	MI/M3	
12.	Фенол	Менее 0,005	MI/M3	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М)
.13.	Бензол	0.006	Mr/M³	Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
14.	Толуол	Менее 0.005	Mr/m³	
15.	Этилбензол	0.018	MI/M3	
16.	Массовая концентрация м,п-Ксилола	0.011	MΓ/M ³	
17.	о-Ксилол	Менее 0,005	Mr/m³	
18.	Стирол	Менее 0.005	MI/M3	
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С5	Менее 4.5	MI/M3	
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀	Менее 1.5	MI/M3	
21.	н-Бутанол	Менее 0.025	MI/M3	
22.	Ацетон	Менее 0.05	Mr/m³	
23.	Метанол	Менее 0,05	MT/M ³	
24.	Изопропанол	0.412	Mr/M³	
25.	Альфа-метилстирол	Менее 0.005	Mr/m³	

3. Заявление об ответственности

- Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
- Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения НАЦ.
- В случае если НАЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов (образец был предоставлен заказчиком), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- НАЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Начальник НИЛ ЭКООС

Окончание протокола

Д.М. Гусев